



Sergey Portnoy

Regional Russia & CIS WiMAX Forum director

Born 23-d of October 1954. Russia, Rostov on Don

Married, one daughter

Graduated in 1976 Moscow Telecommunication University

Worked in State Institute of Radio, State Institute in Aviation and

Center New Russian Projects, were was the head of many telecommunication projects.

Was Consultant (P5) in United Nations UNECE Commission on knowledge-based economy for countries in transition.

Phd and Doctor decree in Russian Academy of Science

Professor in Moscow Technical University

Alvarion strategic business director Russia & CIS

Cedicom JSC Board Chairman

Academician of Russian Academy of Natural Sciences

Scientific Interests

Combined coding and modulation, radio electronics, digital signal processing, algebraic coding theory, data compression, cryptology, communication protocols, networking, marketing and economy aspects of knowledge-based economy and Internet economy of countries in transition, broadband wireless access and WiMAX technologies



Сергей Львович Портной

Региональный директор WiMAX Forum по России и СНГ

Родился 23 октября 1954 года в

г. Ростове на Дону. Женат. Имеет дочь.

Окончил в 1976 году Московский электротехнический институт связи (ныне МТУСИ)

Работал в ГосНИИ Радио, ГосНИИ Авиационных Систем и в

Центре Новые Российские Проекты Управления Делами

Президента РФ, где руководил многими

телекоммуникационными проектами.

Работал консультантом (P5) в Европейской Экономической Комиссии ООН по экономике знаний стран с переходной экономикой.

Академик РАЕН

Защитил докторскую диссертацию в ИППИ РАН

Профессор МИРЭА

Председатель Совета Директоров ЗАО Седиком

Директор по стратегическому развитию Алварион Россия и СНГ

Действительный член Российской академии естественных наук

Научные интересы

Комбинированные системы кодирования и модуляции, радиоэлектроника, цифровая обработка сигналов, алгебраическая теория кодирования, сжатие сигналов, криптография, сетевые протоколы, экономические и научные аспекты экономики, основанной на знаниях, широкополосный беспроводный доступ и технологии WiMAX